In	dex	of C	laims	S

Application No	App	lication	No
----------------	-----	----------	----

Chongshan Chen

09/762,127

Examiner

Applicant(s)

NAGAISHI ET AL.

Art Unit

2162

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

	L				Ш													L						
Cla	im		Da	nto.		\neg	Cla	im T				Date				1	CI	aim			_	 Date		
Cia		Т		1	1 1	-	Cie			Т		Jak	; 		7	1	Cic			1	i i			
=	Original		10/29/04				<u>a</u>	Original			10/29/04					1	a a	Original					-	
Final	Ϊġ		[2]				Final	rigi			128						Final	īĝ			1		- }	
-	0	1 1	2				-	0			15			- 1			_	0				H		1
	1	77	1/		11			51		\top	V		\Box	十		1		101	\top	T	T	H	十	十
	2	77 7	1					52		T	1							102		ľ	Ι.		丁	7
	3							53		m II]		103					\Box	
	4							54			41	<u> </u>						104		_	L		\dashv	
1	5	$\perp \downarrow$	-11	\bot	$\perp \perp$			55		4	Ш.	<u> </u>	Щ	_	4			105		_	<u> </u>	Щ	\dashv	\perp
	6				-	_		56		+	-11		\sqcup	\dashv	_	l		106	_	╄	-	\sqcup	\dashv	
	7			+				57 58	-	+	₩		\vdash	+	+	1		107 108		╁	-		-	
-	8	++	+++	+	\dashv	┥.	<u> </u>	59		+	╫	-	\vdash	+		1		109		╁╌	┢	\vdash	+	+
	10	+	+++	+++	\dashv	\dashv	<u> </u>	60		-	╁			+	+-	ł	-	110		╁╌	┢	Н	+	+
	11	++	+	+	+	\dashv	-	61			+		\vdash	\dashv	+-	1		111	-	+	\vdash	H	\dashv	+
	12	+	111		$\dashv \dashv$	┥.		62		\top	V		П	寸	\top	1		112		1			\top	+
	13		11	111		7		-68-			Ť			T		1		113		\top			\exists	
	14		V					64			レ]		114					\Box	
	13							65			~]		115						
	16	$\perp \perp$	V		\dashv			66		ŀ	·/	<u> </u>						116		<u> </u>	<u> </u>		\dashv	
	17	$\perp \perp$		\perp	\perp	⊣	L	67	-	_				\dashv				117		↓_			\dashv	_
	18	+ +	+++	+	++	_		68		+	-	<u> </u>	\sqcup	\dashv	_	-		118 119		+-	 		_	-
	19 20	+		++	$\dashv \dashv$			69 70	-	+	+		\vdash	\dashv		┨		120		+	+-	\vdash	\dashv	+
-	21	++	+H	+++	++	╣.		71		┽	+-			\dashv	+	1		121		╁╴	╁		\dashv	
	22	+		++	\dashv	\dashv		72	-	+	+	-	H	+	+	1		122		+	\vdash	\vdash	\dashv	+
-	23	++	$+ \parallel \parallel$	+	++	\dashv		73	\dashv	\top	+	\vdash	H	\dashv		1		123		T	\vdash	H	\dashv	\top
	24		77		\dashv	┥.		74		7	_		П	T		1		124		\top		П	T	
	25		V					75]		125					\Box	
	28							76		\perp			П]		126		ot	L.		\Box	
	27		$-\nu$		\perp	_	L	77		4			Ш	\dashv				127		_	<u> </u>		_	
	28	++	<u></u>		-	_		78	\vdash	4	_	<u> </u>		4	_	4		128		╄	₩		_	
	29 28	+	4				ļ	79 80	\dashv	+	+-	-	\vdash	-	- -	-		129 130	-	╄	╀	Н	\dashv	+
	31	++	++	++		\dashv		81	\vdash		┿	⊢	┯	\dashv	\dashv	1		131	+	+	┼-	\vdash	\dashv	
\vdash	32	+	Y	++	++			82		+	+-	1	\vdash	\dashv	+	1		132	\dashv	+	\vdash	Н	\dashv	_
-	33		- 	+++	-1-1	-	-	83		+	_	-		_		1		133	\dashv	+	╁	Н	\dashv	
	34	\top	+++	\top	\top	┪		84		7	1		П			1		134	7	1	1	П		\neg
	35							85										135						
	36							86]		136						
	37					_	<u></u>	87				_		_		1		137			_	Ш	_	
	38	44	+ $+$	$\perp \perp$	\perp			88		4		<u> </u>			_			138		1	ļ	_	_	
	39	++	+++	+		_	<u> </u>	89	\vdash	-		 	\sqcup	_	_	1		139		+-	┼	-	\vdash	
	40 41		-	++	\dashv	_	<u> </u>	90 91	\vdash	+		⊢	\vdash	\dashv		┨		140		-	+		\vdash	+
-	42	++	+ + +	++	++	-		92	-+		+-	├		\dashv	-	1		142			+-		\vdash	
	48	++		++	++	_		93	\vdash	+		\vdash	Н	\dashv	+	1	-	143		+	╁╌		\dashv	+
	44	++		++	++	\dashv	-	94	\vdash	\dashv	_	<u> </u>	\vdash	\dashv	- -	1		144	+	+	†-	\vdash	\neg	+
	45	1	Tit	17	\neg	\neg		95	一十	十	1		H	_	\dashv	1		145	\top	\top	T	\vdash	$\neg \dagger$	\dashv
	46							96				\Box		╛]		146		\perp	\perp			
	47		\prod					97		\Box				\Box]		147			oxdot			
	48					_		98				L				1		148		1			\Box	
	49	++	M	44	\dashv	_	<u></u>	99	Ш	\perp	\perp	_	\sqcup	_		-		149		4	4_	 _	\sqcup	
	50			44		_]	L	100	\Box			L_	L_l			J	L	150			1_			L_

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	_				Date	3			_	1
101				-		Ī						1
101	77	na L										Í
101	.≌	. <u>i</u> g										ı
101	u_	ō										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 146 147 148												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 146 147 148		101										1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 146 147 148		102										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103										1
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									_	1
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105										1
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106										1
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		\neg			_	_				1
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108						-	-	-		l
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100			-					\vdash		ł
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109							_			ł
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110										ł
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash	_	\Box					ш		l
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112						L		Ш		l
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113										1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115										l
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116										1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	Н	-	$\overline{}$	_	Ι-	1	т			1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash	Н	-			H				1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	Н			_						1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_	-	-				-	1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			-		-					ł
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					_	<u> </u>	\vdash	\vdash		ł
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	Ш				<u> </u>	_	ļ	_		ł
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					_		_			1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					<u> </u>		<u> </u>			1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126_					L	L				l
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										ı
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	П									1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							\vdash	П	_	1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Н		Н	-	┝	┢	_	-	-	1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Н				\vdash		<u> </u>		\vdash	1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	-	-		1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash	-	├	 		 	\vdash	-	-	+
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	_	<u> </u>	-	\vdash	-	├-	├	├-	1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	\vdash	<u> </u>			-	<u> </u>	├-	 	1
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	 	 	1
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\sqcup		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		L	L_	ļ	L_	<u> </u>	L	<u> </u>		1
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		<u></u>	L	_		_		<u>_</u>	L_	1
142 143 144 145 146 147 148		140										j
142 143 144 145 146 147 148		141										
143 144 145 146 147 148							-					1
144 145 146 147 148				Г					\Box			1
145 146 147 148		144		 	 	\vdash	 	t —	 		Ι-	1
146 147 148			\vdash	 	 	-	-	\vdash	 	 	\vdash	1
147			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+-		├	├-	1
148			-		-	-	├-	├-	├-	├-		1
			 	<u> </u>	 	<u> — </u>	 	 	<u> </u>		<u> </u>	1
		148	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	_	 	1
149			L_	<u> </u>		_				L_	_	1
150		150				<u></u>	L			L.		